



**Bergische Universität Wuppertal,**  
**Fachbereich D - Sicherheitstechnik**  
**Arbeitsphysiologie, Arbeitsmedizin und Infektionsschutz**  
 Leitung: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. F. Hofmann

Dr.-Ing. Andreas Wittmann  
 Sicherheitsingenieur  
 Fachkraft für Arbeitssicherheit  
 Technischer Infektionsschutz


## Konformitätsprüfung TRBA 250 – Behälter für Spitzabfall

<b>Lfd. Nr</b> <b>33/2010</b>	<b>Hersteller</b> <b>UDO HEISIG GmbH</b>	<b>Modell</b> <b>E-SAFE Universal I</b> 46052
----------------------------------	---	---

<b>Bild Behälter</b> 	<b>Hersteller:</b> <b>Udo Heisig GmbH</b> Hermann-Oberth-Str. 17 85640 Putzbrunn Tel: 089 / 462392-0 Fax: 089 / 462392 - 28 email: info@heisig.de												
<b>Bild Deckel:</b> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Volumen bis Fülllinie</td> <td style="text-align: center;">0,38L</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</td> <td style="text-align: center;">Höhe 16,2 cm Durchmesser 7,9 cm</td> </tr> <tr> <td>Behältergewicht leer</td> <td style="text-align: center;">81,5g</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td style="text-align: center;">Kunststoff / PP</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td style="text-align: center;">Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Besonderheiten:</u></td> </tr> </table>	Volumen bis Fülllinie	0,38L	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,2 cm Durchmesser 7,9 cm	Behältergewicht leer	81,5g	Material:	Kunststoff / PP	Farbe:	Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe	<u>Besonderheiten:</u>	
Volumen bis Fülllinie	0,38L												
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Höhe 16,2 cm Durchmesser 7,9 cm												
Behältergewicht leer	81,5g												
Material:	Kunststoff / PP												
Farbe:	Gelb, Deckel transparent mit transparenter Klappe												
<u>Besonderheiten:</u>													

### Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen (Anforderungen der TRBA 250)

Füllgewicht: 58,5g			
		<b>Bestanden</b>	
		Ja	Nein
		<b>Bemerkungen</b>	
Durchstichtest mit 15 N Nadelgröße 1,10x30mm BL/LB		x	
Umsturztest		x	
Druckprüfung		x	
Falltest 1,20 m	Boden	x	
	Seitenwand	x	
	Deckel	x	
Abstreifvorrichtungen		Luer. Luer-Lock	

<b>Endergebnis:</b> Der Behälter erfüllt die Anforderungen der TRBA 250 Punkt 4.1.1.4..	Datum: 19.10.2010  <b>Wittmann</b> Unterschrift Prüfer
---	--